PCT





DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/35851

C07C 209/10, 211/52

A1

(43) Date de publication internationale:

22 juin 2000 (22.06.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/03090

(22) Date de dépôt international:

10 décembre 1999 (10.12.99)

(30) Données relatives à la priorité:

98/16164

17 décembre 1998 (17.12.98) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): AVENTIS CROPSCIENCE S.A. [FR/FR]; 55, avenue René Cassin, F-69009 Lyon (FR).

(72) Inventeurs; et

ANCEL. (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): Jean-Erick [FR/FR]; 14, rue Lucien Begule, F-69230 Saint-Genis-Laval (FR). DARNAND, Eliane [FR/FR]; 40, rue George Martin Witkowski, F-69005 Lyon (FR).

(74) Mandataire: BALMEFREZOL, Ludovic; Aventis CropScience S.A., Boîte Postale 9163, F-69263 Lyon Cedex 09 (FR).

(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: METHOD FOR PREPARING POLYHALOGENATED PARATRIFLUOROMETHYLANILINES

(54) Titre: PROCEDE DE PREPARATION DE PARA-TRIFLUOROMETHYLANILINES POLYHALOGENEES

(57) Abstract

The invention concerns a novel method for preparing polyhalogenated paratrifluoromethylanilines particularly useful as reaction intermediates for preparing compositions used as insecticides. The products of the inventive method are obtained by the action of ammonia on polyhalogenated para-trifuoromethylbenzene at a temperature ranging between 150 and 350 °C. The inventive reaction can be carried out in the presence of an alkaline halide.

(57) Abrégé

La présente invention a pour objet un nouveau procédé de préparation de para-trifluorométhylanilines polyhalogénées particulièrement intéressantes comme intermédiaires de réaction pour la préparation de composés utilisés comme insecticides. On obtient les produits du procédé de l'invention par action d'ammoniac sur des para-trifluorométhylbenzènes polyhalogénés à une température comprise entre 150 et 350 °C. La réaction de l'invention peut être conduite en présence d'un halogénure alcalin.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaĭdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	ΠL	Israči	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		
					- U.Z		

WO 00/35851 PCT/FR99/03090

PROCEDE DE PREPARATION DE PARA-TRIFLUOROMETHYLANILINES POLYHALOGENEES.

Description

La présente invention a pour objet un nouveau procédé de préparation de paratrifluorométhylanilines polyhalogénées, plus particulièrement de dihalogéno-paratrifluorométhylanilines.

10

5

Les procédés permettant la préparation d'anilines substituées par un atome d'halogène ont fait l'objet de nombreux travaux ainsi que de nombreux brevets ou publications.

15

Ainsi, le brevet américain 4 096 185 a pour objet un procédé d'amination de composés aromatiques halogénés, telle la para-trifluorométhylaniline, à partir de para-chloro-trifluorométhylbenzène et avec utilisation d'une combinaison catalytique particulière visant à améliorer le rendement de la réaction.

20

Le procédé du brevet américain 4 197 259 décrit la préparation d'anilines monohalogénées par la mise en œuvre de conditions de réaction difficiles liées à l'emploi d'un amidure alcalin comme agent aminant; l'utilisation d'un tel amidure alcalin exigeant en effet de conduire la réaction en l'absence de toute trace d'eau dans le milieu réactionnel, ces conditions de réaction rendant assez problématique l'industrialisation d'un tel procédé; de telles conditions de réaction impliquant, en outre, d'importantes difficultés liées à la dissipation de la chaleur de réaction.

25

Le brevet est-allemand 292 238 concerne la préparation d'anilines nitrées et monohalogénées.

La demande de brevet européen 173 202 décrit la préparation de 5-chloro-2-nitroanilines.

30

Le brevet japonais 5 255 206 et la demande de brevet européen 543 633 ont pour objet la préparation, respectivement, de monofluoro-anilines et de trifluorométhylanilines monofluorées.

Ainsi, et malgré l'importance du nombre des travaux réalisés pour la mise au point de nouvelles voies de synthèse, notamment en vue d'améliorer les procédés connus de préparation d'anilines halogénées, la presque totalité des méthodes connues à ce jour ne concernent que les seules anilines monohalogénées.

En outre, et bien qu'on connaisse par le brevet japonais 7 025 834 un procédé de préparation de nitroanilines polyhalogénées, l'application de ces réactions à des composés substitués par un groupement trifluorométhyle n'est souvent pas transposable du fait, entre autre, de la faible réactivité conférée aux réactifs par ce groupement trifluorométhyle.

10

15

5

L'un des buts de la présente invention est de procurer une méthode de préparation de para-trifluorométhylanilines polyhalogénées.

Un autre but de l'invention est de résoudre les problèmes liés à la préparation d'anilines 2,6-dihalogénées et 4-trifluorométhylées tout en évitant la formation de produits de polyamination ainsi que de produits d'hydrogénation du reste aromatique.

Un but supplémentaire du procédé de l'invention est de favoriser la formation de para-trifluorométhylanilines polyhalogénées plutôt que des isomères meta-trifluorométhylés.

20

25

30

Il a maintenant été trouvé que ces objectifs peuvent être atteints en tout ou partie grâce au procédé selon l'invention.

Il s'agit d'un procédé de préparation de dérivés polyhalogénés de la trifluorométhylaniline par réaction trifluorométhylbenzènes polyhalogénés, particulièrement de 3,4,5-trihalogéno-trifluorométhylbenzènes, par exemple de 4-bromo-3,5-dichloro-trifluorométhyl-benzène ou de 3,4,5-trichloro-trifluorométhyl benzène, avec de l'ammoniac.

La réaction du procédé selon l'invention est conduite à une température comprise entre 150 et 350°C, plus particulièrement entre 180 et 270°C et, avantageusement, dans un solvant organique polaire.

15

Pour la réaction de l'invention on peut, outre l'ammoniac, agir en présence d'un halogénure alcalin.

Ainsi, le procédé selon l'invention permet la préparation des produits de formule (I):

$$X^{1}$$
 CF_{3}
 X^{1} , $X^{2} = F$, Cl, Br, I

à partir de réactifs de formule (II) :

$$X^{1}$$
 X^{2}
 CF_{3}
 X^{1} , X^{2} , X^{3} = F, Cl, Br, I
(II)

Lorsqu'il est présent, l'halogénure alcalin l'est en quantité catalytique, particulièrement en une quantité comprise entre 1 et 50% de la quantité de réactif de formule (II) utilisée, plus particulièrement en une quantité comprise entre 5 et 20%. L'halogénure alcalin est avantageusement un fluorure ou un bromure alcalin, de préférence un halogénure de lithium.

Le procédé selon l'invention est avantageusement mis en œuvre avec une teneur en eau du milieu réactionnel telle que le rapport H₂O/NH₃ est inférieur à 80/100, de préférence inférieur à 20/100, plus préférentiellement inférieur à 2/100.



Le solvant organique éventuellement mis en œuvre dans l'invention est, de préférence, un solvant organique polaire, plus préférentiellement un solvant organique polaire non ionique, par exemple une N-alkyl-pyrrolidone dont le radical alkyle possède, de préférence, de 1 à 12 atomes de carbone. L'emploi de la N-méthyl-pyrrolidone est préféré.

La pression qui règne dans le milieu au cours de la réaction selon l'invention est une pression autogène résultant de l'utilisation d'un système fermé, par exemple un autoclave, afin de contrôler au mieux la quantité d'ammoniac présent.

10

5

Le produit issu de la réaction selon l'invention est séparé du milieu réactionnel par tout moyen conventionnel, par exemple par distillation, par extraction ou par extraction suivie de distillation ou encore par isolement de sels obtenus par action d'acide chlorhydrique.

15

En vue d'isoler le dérivé de l'aniline obtenu, le para-trifluorométhylbenzène polyhalogéné n'ayant pas réagi est séparé du milieu réactionnel. Dans le cas où le dérivé du benzène utilisé n'est présent qu'en faible quantité, cette étape peut être omise.

20

En menant la réaction du procédé selon l'invention dans un réacteur équipé d'un appareillage de distillation, le dérivé de l'aniline visé et le dérivé du benzène n'ayant pas réagi sont directement séparés du milieu réactionnel par distillation.

25

Pour isoler le produit de réaction visé par extraction, on ajoute au milieu réactionnel de l'eau et un solvant organique à bas point d'ébullition, par exemple de l'éther, du dichlorométhane ou de l'héxane. Après séparation de la phase aqueuse, on distille la phase organique afin de séparer le dérivé de l'aniline visé du dérivé du benzène n'ayant pas réagi. Le dérivé du benzène ainsi séparé est alors recyclé comme réactif pour le procédé de l'invention.

30

Un autre mode de séparation du produit de réaction de l'invention est sa salification par action d'acide chlorhydrique. Pour cela, on dilue le mélange réactionnel dans un solvant dans lequel le dérivé salifié de l'aniline visé est peu soluble, on fait ensuite agir un flux d'acide chlorhydrique dans le milieu réactionnel afin de faire

10

15

20

25

précipiter le dérivé de l'aniline visé ainsi salifié. On filtre ensuite le précipité obtenu.

Le procédé de l'invention permet la préparation des dérivés de l'aniline envisagés avec un taux de conversion des réactifs particulièrement avantageux. Les performances du procédé de l'invention varie cependant selon les conditions réactionnelles particulières choisies; l'homme de l'art peut facilement trouver des conditions de réaction optimales en suivant les indications de la présente description.

Un autre avantage du procédé de l'invention est de permettre la transformation des trifluorométhylbenzènes polyhalogénés en dérivés de l'aniline avec un rendement élevé.

Ce procédé est également particulièrement avantageux en ce qu'il donne accès à une haute sélectivité favorisant la formation des para-trifluorométhylanilines polyhalogénées plutôt que des meta-trifluorométhylanilines polyhalogénées.

Un avantage supplémentaire du procédé de l'invention est qu'il permet des temps de réaction pouvant être courts ; par exemple des temps de réaction inférieurs à 10 heures, voire, des temps de réaction inférieurs à 5 heures peuvent être mis en œuvre.

Parmi les trifluorométhylanilines polyhalogénées dont le procédé selon l'invention permet la préparation, la 2,6-dichloro-4-trifluorométhylaniline est particulièrement intéressante comme intermédiaire de réaction pour la préparation de composés utilisés comme insecticides.

Les différents exemples qui suivent permettront de mieux illustrer le procédé de l'invention ainsi que les avantages qui y sont attachés; toutefois, ces exemples ne limitent en rien l'étendue de l'invention.

10

15

20

25

Exemple n°1:

Dans un autoclave, on mélange du 3,4,5-trichloro-trifluorométhylbenzène (0,681g, 2,73mmol), du fluorure de lithium (7,1mg, 0,273mmol) et de la N-méthyl-pyrrolidone (1,8ml). On refroidit à -95°C puis on ajoute de l'ammoniac (1,3g, 76.4mmol). On chauffe alors à 250°C et sous agitation pendant 4h, on laisse ensuite revenir à température ambiante.

On extrait le produit de réaction par un lavage à l'eau et au dichlorométhane puis on évapore après avoir séché la phase organique.

On obtient 0,453g (1,97mmol) de 2,6-dichloro-4-trifluorométhylaniline avec un taux de conversion du 3,4,5-trichloro-trifluorométhylbenzène de 97%, un ratio égal à 83/17 pour la sélectivité en 2,6-dichloro-para-trifluorométhyl-aniline par rapport à la 2,6-dichloro-meta-trifluorométhyl-aniline et un rendement de 87% en 2,6-dichloro-para-trifluorométhylaniline.

Exemple n°2:

Dans un autoclave, on mélange du 4-bromo-3,5-dichloro-trifluorométhylbenzène (0,802g, 2,73mmol) et de la N-méthyl-pyrrolidone (1,8ml). On refroidit à -95°C puis on ajoute de l'ammoniac (1,3g, 76.4mmol). On chauffe alors à 200°C et sous agitation pendant 4h, on laisse ensuite revenir à température ambiante.

On extrait le produit de réaction par un lavage à l'eau et au dichlorométhane puis on évapore après avoir sécher la phase organique.

On obtient 0,428g (1.86mmol) de 2,6-dichlro-4-trifluorométhylaniline avec un taux de conversion du 4-bromo-3,5-dichloro-trifluorométhylbenzène de 91%, une sélectivité totale en 2,6-dichloro-para-trifluorométhylaniline et un rendement de 68% en 2,6-dichloro-para-trifluorométhylaniline.

10

Revendications

1. Procédé de préparation de produits de formule (I) :

$$X^{1}$$
 CF_{3}
 X^{1} , $X^{2} = F$, Cl, Br, I
(I)

à partir de réactifs de formule (II):

$$X^{1}$$
 CF_{3}
 X^{1} , X^{2} , X^{3} = F, CI, Br, I
(II)

en présence d'ammoniac et à une température comprise entre 150 et 350°C, de préférence entre 180 et 270°C.

2. Procédé de préparation de produits de formule (I) :

$$X^{1}$$
 CF_{3}
 X^{1} , $X^{2} = F$, CI, Br, I
(I)

à partir de réactifs de formule (II) :

10

15

20

$$X^{1}$$
 X^{2}
 X^{2}
 X^{1}
 X^{2}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{1}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{4}
 X^{5}
 X^{5}
 X^{5}
 X^{6}
 X^{7}
 X^{7}
 X^{7}
 X^{8}
 X^{8}
 X^{8}
 X^{1}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{4}
 X^{5}
 X^{5

en présence d'ammoniac, d'un halogénure alcalin et à une température comprise entre 150 et 350°C, de préférence entre 180 et 270°C.

- 3. Procédé selon la revendication 2 dans lequel l'halogénure alcalin est présent en quantité catalytique.
 - 4. Procédé selon la revendication 2 dans lequel l'halogénure alcalin est présent en une quantité comprise entre 1 et 50%, de préférence entre 5 et 20%, de la quantité molaire de réactif de formule (II).
 - 5. Procédé selon l'une ou l'autre des revendications 1 à 4 pour lequel la teneur en eau du milieu réactionnel est telle que le rapport H₂O/NH₃ est inférieur à 80/100, de préférence inférieur à 20/100, plus préférentiellement inférieur à 2/100.
 - 6. Procédé selon l'une ou l'autre des revendications 1 à 5 pour lequel est utilisé un solvant organique polaire, de préférence un solvant organique polaire non ionique.
- 7. Procédé selon l'une ou l'autre des revendications 1 à 6 pour lequel le solvant employé est une N-alkyl-pyrrolidone dont le radical alkyle possède de préférence de 1 à 12 atomes de carbone, plus préférentiellement la N-méthyl-pyrrolidone.

INTERNAL SEARCH REPORT

In uonal Application No	•
PCT/FR 99/03090	

A CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07C209/10 C07C211/52				
According to	international Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED		7.50.		
Minimum do IPC 7	oumentation searched (olaselfloation system followed by classific CO7C	ation symbols)			
Documented	ion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are included in the fields see	arched		
Electronic de	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)			
C. DOCUME	ENT'S CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.		
Χ .	EP 0 315 869 A (BAYER AG) 17 May 1989 (1989-05-17) page 16; examples IV-5		1-7		
			-		
Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
Special car	tegories of cited documents :	"\" later document published after the inte	metional filing date		
"E" eadler of filing d "L" docume which challor "O" docume other; "P" docume	int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cleaned be considered novel or cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the or cannot be considered to involve an invo	the application but body underlying the salmed invention be considered to comert is taken alone salmed invention wentive step when the re other such docu-us to a person skilled		
	nan the priority date claimed	"&" document member of the same patent. Date of mailing of the international sec			
	actual completion of the international search 4 March 2000	23/03/2000			
Name and n	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijmwijk Tel. (431–70) 340–3040, Tx. 31 651 epo ni, Far: (431–70) 340–3016	Authorized officer Pauwels, G			

1



PCT/FR 99/03090

Patent document cited in search report					Publication date
EP 0315869	A	17-05-1989	DE DK JP US ZA	3737983 A 622988 A 1157953 A 4952601 A 8808359 A	03-08-1989 10-05-1989 21-06-1989 28-08-1990 26-07-1989

RAPPORT DE RECRECHE INTERNATIONALE

De la lat	emetionale No
DOT /CD	00/02000
I PUITE	99/03090

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C07C209/10 C07C211/52		
Solon la clas	effication internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificati	on nationale et la CIB	
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
	on minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de	classement)	
CIB 7	C07C		
Documentati	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou c	se documents relèvent des domaines su	r lesquets a porté la recherche
Dana da dan	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la base de données, et si réalisable	e, termes de recherche utilisés)
Dese de don	a soop or		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	e passages pertinents	no, des revendications visées
			1 7
X	EP 0 315 869 A (BAYER AG)		1-7
	17 mai 1989 (1989-05-17)		
	page 16; exemples IV-5		
		 .	
			٠.
	-		
	·		
Voir	ia suite du cadre C pour la fin de la Bate des documents	Les documents de familles de br	evets sont indiqués en armexe
Catégorie	e apéciales de documents cités: "T	document ultérieur publié après la dat	e de dépôt international ou la
"A" docum	ent définiesant l'état général de la technique, non	date de priorité et n'appartenement p technique pertinent, male cité pour o ou la théorie constituent la base de l'	OUDLEURIS is hillings
	déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X	a demanded discovered mortinorit	Finven tion revendiquée no peut
ou ap	rès cette date	ètre considérée comme nouveue ou inventive par rapport au document o	onsidéré isolément
ndott	té au cité pour déterminer la date de publication d'une "Y citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	document particulièrement pertinent	rimven tion revendiquee
"O" doount	nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	dorague le document est associe a u	
"P" docum	reposition ou tous autres moyens ent publié ayant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier document qui fait partie de la même f	
poeté	deurement à la date de priorité révendiquée	Date d'expédition du présent rappor	
Date à laqu	ucile la recherche internationale a été effectivement achevée	Pero a culturanti en historia inteles.	
1	14 mars 2000	23/03/2000	
Nom et edi	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentisan 2 NL – 2280 HV Rijewijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Pauwels, G	

1

RAPPORT DE RECH. HE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 99/03090

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la familie de brevet(s)		Date de publication
EP 0315869	A	17-05-1989	DE DK JP US ZA	3737983 A 622988 A 1157953 A 4952601 A 8808359 A	03-08-1989 10-05-1989 21-06-1989 28-08-1990 26-07-1989